

Etape 2:

le stagiaire est en regroupement, travaux pratiques, visites





Compléments à apporter aux ressources pédagogiques :

- Les principales maladies rencontrées en élevage dans la région,
- La pharmacie d'élevage,
- Les préconisations de moyens de prévention,
- Les manipulations liées à la santé (piqûres, prise de température, autopsie...)...



Suivi des apprenants :

La plateforme de suivi pédagogique à distance donne la possibilité aux apprenants d'effectuer des parcours d'apprentissage différents selon leurs besoins et leurs objectifs personnels. Elle assiste la conduite des formations à distance, elle permet de structurer et de gérer les contenus pédagogiques et les parcours individuels de formation qui y sont associés.

Mallette pédagogique :

CD-Rom : apports de cours, exercices avec autocorrection, schémas animés et tests d'auto-évaluation...

Carnet de bord : guide papier pour la prise de notes, la rédaction de résumés...

Identifiant Internet : ressource multimédia sécurisée



Claire Ramezi :

contact-meristeme@morbihan.chambagri.fr

Chambre d'Agriculture du Morbihan

Centre d'Accueil et de Formation Professionnelle Agricole – Site de Kérel 56580 Crédin

02 97 51 59 79



Création : A l'encre Bleue – composition et crédit photos : Chambre d'Agriculture du Morbihan – juillet



avicole

production bovine, porcine,

en

technique

Formation





Module

Les clés de la santé animale

Objectif de formation :



Maîtriser la santé des animaux d'élevage en met tant en place des démarches préventives adaptées et en appliquant des mesures curatives concertées.

Pré-requis :

Connaissance de la conduite d'un élevage.

Public concerné:

- Stagiaires de la formation professionnelle préparant un BPA ou un BPREA.
- Stagiaires niveau III (CS, BTS).
 Cette ressource est utilisable dans le cadre de formations de perfectionnement à la carte (agriculteurs, salariés agricoles).



Cette ressource pédagogique a été réalisée par la Chambre d'Agriculture du Morbihan avec la coproduction de : EDE de Bretagne et le GDS du Morbihan

Etape 1 : le stagiaire est en auto-formation



Séquence 0 : Des animaux en bonne santé et des produits sains

Objectif pédagogique :

Etre capable de situer tous les enjeux liés aux questions de santé animale au niveau de la filière et de l'exploitation

TD 0 : La santé animale : enjeu pour toute la filière

TD 1 : Définir la santé comme un équilibre entre l'animal et son milieu

Séquence 1 : Les défenses de l'animal

Objectif pédagogique :

Etre capable d'identifier les défenses naturelles de l'animal pour favoriser leur bon fonctionnement

TD 0 : Comprendre les défenses de l'animal

TD 1: Les barrières mécaniques

TD 2: L'inflammation

TD 3: La production d'anticorps

TD 4: Les périodes à risque pour l'animal

Séguence 2 : Microbes et agents pathogènes : mythes et réalité

Objectif pédagogique :

Etre capable d'identifier les agents pathogènes afin d'adapter son action

TD 0: Les mythes

TD 1: Relations animal - microbes

TD 2: Bactéries et virus : qui sont-ils ?

TD 3 : Principales caractéristiques des bactéries

TD 4 : Principales caractéristiques des virus

TD 5 : Comment combattre les agents pathogènes ?

Les clés de la santé animale

Séquence 3 : Transmission des agents pathogènes

Objectif pédagogique :

Etre capable d'identifier le cycle de contamination d'un troupeau afin de le rompre

TD 1: Sources d'agents pathogènes

TD 2: Comment se fait la contamination?

TD 3: Comment a lieu la lutte contre l'agent pathogène?

TD 4: Agir pour la santé

Séquence 4 : Cas concret

Objectif pédagogique :

Etre capable d'acquérir une démarche d'analyse et d'action et être capable de la mettre en œuvre lorsqu'un problème sanitaire se présente

TD 1:

- production bovine : Cas concret RSV

production porcine : Cas concret SDRP

- production avicole : Cas concret Salmonellose

Séquence 5 : Boîte à outils

Objectif pédagogique :

Etre capable d'acquérir des savoir-faire pour faire face à des situations spécifiques rencontrées en élevage

TD 1: La conduite hygiénique des soins

TD 2 : Eau et abreuvement de qualité

TD 3: Maîtriser les effluents

TD 4: Analyse de l'eau d'abreuvement

TD 5 : L'impact économique du sanitaire

TD 6: Observer un animal malade

TD 7: Introduction de nouveaux animaux

TD 8: Médicaments: mode d'emploi

TD 9: Que faire quand un animal est malade?

TD 10 : Alimentation et préservation des

défenses

TD 11: Utiliser les analyses de laboratoire

TD 12 : Protection de l'élevage contre l'extérieur

TD 13 : Les stratégies de traitement

TD 14: Isoler les animaux malades

TD 15 : Gestion des cadavres

TD 16 : Nettoyage - désinfection - vide sanitaire

TD 17 : Respecter les principes de la bande unique

TD 18 : Les familles de médicaments

